PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-191787

(43)Date of publication of application: 10.07.1992

(51)Int.CI.

G09C 1/00 G06F 12/14 H04L 9/28

(21)Application number: 02-324479

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

26.11.1990

(72)Inventor: HARADA TOSHIHARU

MATSUZAKI NATSUME TATEBAYASHI MAKOTO

(54) DISCLOSURE KEY PRODUCING METHOD AND DISCLOSURE KEY GENERATING SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To omit the step for completeness confirmation of a disclosure key by adapting a method for not conducting the completeness confirmation of a disclosure value independently, and conducting the completeness confirmation of the disclosure value simultaneously with the authorization of a partner terminal.

CONSTITUTION: A large prime number or the power multiplier of the prime number (q) and the primitive element (g) of GF (q) are generated, and the (q) and (g) are stored in a modulus storing part 11 and a primitive element storing part 12, respectively. The secret key X of a center is determined and stored in a secret key storing part 13, and the secret key X of the center is inputted to an unidirectional function F:14 to generate an expression I. The (q), (g), V of the expression I and a disclosure key producing function P used in the disclosure key producing step are disclosed to each terminal as the disclosure information of the center. The

terminal (i) notifies the center of the identification information IDi inherent to the terminal (i) stored in an identification information storing part 21 through a communication passage 41 for claiming the terminal information and claims the issue of the terminal information. The center confirms the validity of the terminal (i) and generates a random number Ki by a random number producing device 15, inputs this value to the unidirectional function 14 to produce the disclosure value of the terminal, and issues it to the terminal through a terminal information issuing passage.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]

19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出願 公 開

❷ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-191787

@Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号 每公開 平成4年(1992)7月10日

G 09 C 1/00 G 06 F 12/14 H 04 L 9/28

7922-5L 8841-5B 320 B

> 7117-5K H 04 L 9/02

審査請求 未請求 請求項の数 8

(全13頁)

公開鍵生成方式および公開鍵生成システム

図特 顧 平2-324479

22出 願 平2(1990)11月26日

@発 明 者 何 発明 老

 \mathbf{H} 原 松輪

俊 治 つめ 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

個発 明 者 林

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

る。 顧 松下電器産業株式会社 四代 理 人 弁理士 中島 司朗

銊

大阪府門真市大字門真1006番地

明 細

1.発明の名称

公開鍵生成方式および公開鍵生成システム

2.特許請求の範囲

(1) 固有の識別情報を有する第1の端末と第2の端 末とこれらを含むネットワークと端末情報発行セ ンターで構成されるシステムにおいて、

前記端末情報発行センターが、センターの秘密 難Xと、端末の秘密鍵を生成するためのある秘密 鍵生成関数 S を有し、端末の公開機を生成するた めのある公開鍵生成関数Pと、ある一方向性関数 Fと、前記センターの秘密機器を前記一方面性期 数Fに入力したときの出力値Y=F(X)を、セ ンターの公開情報として、前記第1および第2の 端末に遺知するシステム初期設定ステップと、

前記第1の端末が、第1の端末間有の無別情報 iを前記端末情報発行センターに通知し、前記第 1の備末の備末情報として、前記第1の備末の移 密鞭と公開値の発行を請求する端末情報請求ステ ップと

前記第1の端末からの端末情報発行請求を受け た前記端末情報発行センターが、前記第1の端末 の公開値として、ある乱数値kを前記一方向性関 数Pに入力したときの出力値y=F(k)を生成 し、前記第1の端末の秘密継として、前記センタ - の秘密鍵×と、前記第1の端末の公開値すと、 前記乱数値kと、前記第1の端末の機別情報1を 前記秘密離生成関数Sに入力したときの出力値

x = S(X, y, k, i)

を生成し、前記第1の端末の公開値すと、前記第 1の端末の秘密観 x を前記第1の端末の端末情報 として発行する端末情報発行ステップと、

前配端末情報発行センターから端末情報の発行 を受けた前記第1の端末が、前記第2の端末に対 して、前記第1の端末の公開情報として、前記第 1の端末の公開値ッと識別情報iを、前記通信ネ ットワークを介して転送する端末公開情報転送ス チップと、

前記第1の端末から前記端末公開情報の転送を 受けた前記第2の端末が、前記第1の端末の公開

特蘭平4-191787 (2)

離として、前記センターの公開情報Yと、前記第 1の暗末の公開値yと、前記第1の端末の機別情報iを前記公開鍵生成関数Pに入力したときの出力値

C = P (Y, y, i)

を生成する公開整生成ステップから構成されることを特徴とした公開鍵生成方式。

(2) 請求項1記載の公開鍵生成方式において、 q を 素数もしくは素数のべき乗値とし、 g を前記 q を 法とする剩余体の原始元とし、 u を前記剩余体の ある元としたとき、前記一方向性関数F として、 前記 q を法とし、前記 u を入力とする前記 g のべ ま受馴余値

v = F (u) = g = mod q

を出力する関数を使用し、∮を前記 q のオイラー 関数値としたとき、前記秘密鍵生成関数 S として、 前記 ∮を法とし、センターの秘密鍵 X と第 1 の端 末の公開値 y の種と、センターの生成した乱数値 k と第 1 の端末の識別情報 i の積との和

x = S (X, y, k, i)

前記⇒を法とし、前記第1の端末の公開値すと前記第1の端末の識別情報 i をある公開の斟敷 H に 入力したときに得られる出力値 h と、前記センターの秘密鍵 X の積と、前記センターの生成した乱 数値 k との和

x = S(X, y, k, i)

 $= H(y, i) \times X + k \mod p$

 $= h \times X + k \mod \phi$

を出力する関数を使用し、前紀公開鍵生成関数 P として、前記 q を法とし、前記第 1 の端末の公開値 y と前記第 1 の端末の識解情報 i を前記関数 H に入力したときに得られる出力値 h をべきとした前記センターの公開情報 Y のべき乗剰余値と、前記第 1 の端末の公開値 y との積

C = P (Y, y, i)

= $(Y^{K(y+1)}) \times y \mod q$

 $= (Y^h) \times y \mod q$

を出力する関数を使用することを特徴とする公開 鍵生成方式。

(4) 請求項1記載の公開鍵生成方式であって、前記

 $= X \times y + k \times i \mod \phi$

を出力する関数を使用し、前配公開鍵生成関数 P として、前記 q を法とし、前記第1の端末の公開 値 y をべきとした前記センターの公開情報 Y のべ き乗剰余値と、前記第1の端末の識別情報 i をべ きとした前記第1の端末の公開値 y のべき乗剰余 値との種

C = P (Y, y, i)

= $(Y^y) \times (y^i) \mod q$

を出力する関数を使用することを特徴とする公開 継生成方式。

(3) 請求項1記載の公開鍵生成方式において、 q を 素数もしくは素数のべき乗値とし、 g を前記 q を 法とする剩余体の原始元とし、 u を前記剰余体の ある元としたとき、前記一方向性関数 F として、 前記 q を法とし、前記 u を入力とする前記 g のべ き乗剰余値

v = F (u) = g " mod q

を出力する関数を使用し、 ∮を前記 q のオイラー 関数値としたとき、前記秘密鍵生成関数 S として、

導末情報の発行ステップの後に、前記第1の端末 が、検証用公開鍵として、前記第1の端末の秘密 鍵×を前記一方向性関数下に入力したときの出力 値V=F(x)を生成する検証用公開鍵生成ステップを追加し、

前記端末公開情報転送ステップにおいて、前記 第1の端末が、前記第2の端末に、前記検証用公 開鍵 V と、前記第1の端末の識別情報i と、前記 第1の端末の公開値yを、前記第1の端末の公開 情報として前記遺信ネットワークを介して転送し、

前記第1の端末から端末公開情報の転送を受けた前記第2の端末が、前記公開鍵生成ステップの後に、前記公開鍵生成ステップで生成された前記第1の端末の公開鍵Cと前記検証用公開鍵Vを比較し、一致するか否かを確認する公開鍵確健ステップを追加することを特徴とした公開鍵生成方式。

(5) 固有の識別情報を有する第1の端末と第2の端末とこれらを含むネットワークと端末情報発行センターで構成されるシステムであって、

特別平4-191787 (3)

前記端末情報発行センターは、センターの秘密 鍵 X と、端末の秘密鍵を生成するためのある秘密 鍵生成関数 S を有し、端末の公開鍵を生成するためのある公開鍵生成関数 P と、ある一方向性関数 F と、前記センターの秘密鍵 X を前記一方向性関数 F に入力したときの出力値 Y = F (X)を、センターの公開情報として、前記第1および第2の 端末に通知するシステム初期設定部と、

前記第1の端末は、第1の端末固有の機別情報 iを前記端末情報発行センターに遺知し、前記第 1の端末の端末情報として、前記第1の端末の秘 密盤と公開値の発行を請求する端末情報請求部と、

前記第1の端末からの端末情報発行請求を受けた前記端末情報発行センターが、前記第1の端末の公開値として、ある乱数値 k を前記一方向性関数 F に入力したときの出力値 y = F (k) を生成し、前記第1の端末の秘密鍵として、前記センターの秘密鍵 X と、前記第1の端末の鑑別情報iを前記秘密鍵生成関数 S に入力したときの出力値

qを素数もしくは素数のべき乗値とし、gを前記 qを法とする剰余体の原始元とし、uを前記剰余 体のある元としたとき、前記一方向性関数Fとし て、前記 qを法とし、前記 uを入力とする前記 g のべき乗剰余値

v = F (u) = g * mod q

を出力する関数を使用し、∮を前記 q のオイラー 関数値としたとき、前記秘密鍵生成関数 S として、 前記 ∮を法とし、センターの秘密鍵 X と第 1 の端 末の公開値 y の積と、センターの生成した乱数値 k と第 1 の端末の機別情報 i の積との和

x = S(X, y, k, i)

= X × y + k × i mod #

を出力する関数を使用し、前配公嗣鍵生成関数 P として、前記 q を法とし、前記第 1 の端末の公開 値 y をべきとした前記センターの公開情報 Y のべ き乗剰余値と、前記第 1 の端末の識別情報 i をべ きとした前記第 1 の端末の公開値 y のべき乗剰余 値との精

C = P (Y, y, i)

x = S(X, y, k, i)

を生成し、前記第1の端末の公開値 y と、前記第 1の端末の秘密鍵 x を前記第1の端末の端末情報 として発行する端末情報発行部と、

前記端末情報発行センターから端末情報の発行を受けた前記第1の端末が、前記第2の端末に対して、前記第1の端末の公開情報として、前記第1の端末の公開情報として、前記第1の端末の公開値yと識別情報iを、前記遺信ネットワークを介して転送する端末公開情報転送部と、

前記第1の端末から前記端末公開情報の転送を 受けた前記第2の端末が、前記第1の端末の公開 鍵として、前記センターの公開情報Yと、前記第 1の端末の公開値yと、前記第1の端末の識別情報 報1を前記公開鍵生成関数Pに入力したときの出 力値

C = P(Y, y, i)

を生成する公開鍵生成部から構成されることを特 徴とした公開鍵生成システム。

(6) 請求項5記載の公開鍵生成システムにおいて、

 $= (Y^{\gamma}) \times (y^{i}) \mod q$

を出力する関数を使用することを特徴とする公開 鍵生成システム。

(7) 請求項 5 記載の公開鍵生成システムにおいて、 q を素致もしくは素数のべき乗値とし、g を前記 q を法とする刺余体の原始元とし、u を前記剰余 体のある元としたとき、前記一方向性関数Fとし て、前記 q を法とし、前記 u を入力とする前記 g のべき乗剰余値

v = F (u) = g " mod q

を出力する関数を使用し、 # を前記 q のオイラー 関数値としたとき、前記秘密離生成関数 S として、 前記 # を法とし、前記第 1 の端末の公開値 y と前 記第 1 の端末の識別情報 i をある公開の関数 H に 入力したときに得られる出力値 h と、前記センターの秘密離 X の積と、前記センターの生成した乱 数値 k との和

x = S(X, y, k, i)

= $H(y, i) \times X + k \mod \phi$

= h × X + k mod ø

特蘭平4-191787 (4)

を出力する関数を使用し、前記公開鍵生成関数 P として、前記 q を法とし、前記第 1 の端末の公開 値 y と前記第 1 の端末の裁別情報 i を前記関数 H に入力したときに得られる出力値 h をべきとした 前記センターの公開情報 Y のべき乗剰余値と、前 記第 1 の端末の公開値 y との積

C = P (Y, y, i)

- = $(Y^{\pm(y-1)}) \times y \mod q$
- = (Y b) × y mod q

を出力する関数を使用することを特徴とする公開 継生成システム。

(8) 請求項5記載の公開鍵生成システムであって、 前記端末情報の発行ステップの後に、前記第1の 端末が、検証用公開鍵として、前記第1の端末の 秘密鍵ェを前記一方向性関数Fに入力したときの 出力能V=F(x)を生成する検証用公開鍵生成 ステップを追加し、

前記端末公開情報転送ステップにおいて、前記 第1の端末が、前記第2の端末に、前記検証用公 開業Vと、前記第1の端末の機別情報iと、前記

トワークに適しているため、近年特に注目を浴び ている。しかし、公開鍵時号系プロトコルではは、 公開鍵の完全性、すなわち、その公開鍵がまされる 当該の端末のものであるということが保証されなければならない。公開鍵の完全性を保証する手段 として、信頼のおけるセンターが公開鍵を管理する方法と、各端末がそれぞれの公開鍵を自分で 理し、暗号プロトコルの開始に先だって、相手端 未から公開鍵を配送してもらう方法がある。

前者は、端末数の多い大規模ネットワークに使用する場合、センターへのアクセスが集中し、センターの観管理の負担が大きくなるという問題点がある。

一方、後者は、センターの負担が軽減される反 面、その公開機の完全性を保証するために、セン ター発行の署名情報(証明書と呼ばれることがあ る)を必要とし、端末はその署名情報を用いて公 開業の完全性を確認しなければならない。

以上の方法とは別に信頼のおけるセンターが各 確末の秘密鍵と公開可能な数値(以下では単に公 第1の端末の公開値yを、前配第1の端末の公開 情報として前記通信ネットワークを介して転送し、

前記第1の端末から端末公開情報の転送を受けた前記第2の端末が、前記公開鍵生成ステップの 後に、前記公開鍵生成ステップで生成された前記 第1の端末の公開鍵Cと前記検証用公開鍵Vを比 較し、一致するか否かを確認する公開鍵確認ステップを追加することを特徴とした公開鍵生成システィ

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、複数の端末と端末情報発行センターからなるシステムにおいて、各端末が、センターの 公開情報と相手の備末の公開情報を用いて、相手 端末の公開體を生成する方式およびシステムに関 する。

従来の技術

公開鍵を利用した相手認証、暗号通信、鍵配送、 および署名などのプロトコル(以下では単に公開 鍵暗号系プロトコルと称する)は、大規模のネッ

関値と称する。この公開値は秘密鍵に対応する公開鍵をのものではない)を、端末情報として発行し、この端末情報を用いて相手認証を行なうプロトコルが、ベスによって、提案されている。このベスの方式は、公開値の完全性確認を単独では行わず、相手端末を認証する時に同時に、公開値の完全性確認を行なう方式とみることができる。ただしこの方式では相手認証プロトコルのみに限定される。

ここでは、まずセンター発行の署名情報を用いて公開能の完全性を確認する方法の一例としてエルガマル署名法を用いた方法について述べる。
なお、エルガマル署名法は離散対数問題の難しさせらとにした署名法で、『アーパブリック キークリプトシステム アンド アーシグニチャスキーム ベイスト オンーディスクリート ロガリズムズ。アイイーイーイー トランザクションオン インフォメイション セオリ(T.E.ElGanal:"A public key cryptosystem and a signator

e scheme based on discrete logarithms*,1EEE Trans. on IT,vol.IT-31.NO.4 PP469-472)に詳しい。また、ベスの方式は、*エフィシェント ゼロナレッジ アイデンティフィケーション スキーム フォ スマートカード*ユーロクリプト'88 (Beth: * Efficient zero-knowledge identification scheme for smart cards * Lect Notes Comput Sci VOL330 P77-84 '88) に詳しい。

[従来例1]

ここでは、各端末が、各自の公開鍵を管理し、 その公開鍵の完全性をセンター発行の署名情報で 保証する方法について述べる。なお完全性の確認 された公開鍵を用いて、任意の公開鍵暗号系でロ トコルを実現できる。以下では、1)システム初期 設定、2)端末の鍵生成、3)署名情報の発行請求、 4)署名情報の発行、5)公開鍵の完全性確認の各ステップの順に述べる。なお、1)から4)の各ステップは 資子でれるステップである。

3)署名情報の発行請求

端末iは、公開鍵yiと端末iの識別情報iDi を、 端末の公開情報として、センターに道知し、セン ターの署名情報の発行を請求する。

なお、機別情報は名前や住所などの確末固有の 公開情報である。なお、以降の変数における版字 i は任意の端末i 用の変数であることを示す。

4)署名情報の発行

センターは、端末1から受け取った端末の公開 情報 (yi,IDi) に対して、エルガマル署名法を使ってセンター署名情報を発行する。センターによる署名情報の発行手順は以下のとおりである。

- (1)センターはなんらかの手段で端末! の正当性を確認する。
 - [2] 乱数kiを発生する。
- (3)エルガマル署名法を用いて、端末iの公開 情報 (職別情報IDi と公開鍵yi) に対する署名情 報(ti, ui)

(1.3)

wi=(yi::IDi-X×ti)/ki mod ϕ (1.4) ('::

1)システム初期設定

センターは以下の手順でシステムの初期設定を 行なう。

- [1] 大きな素数もしくは素数のべき衆値qと、
- GF(q)の原始元aを公開する。

ここで、GF(q)はqを法とする有限体を示す。

[2]センターの秘密鍵Xを決め、

(1,1)

で定まる!をセンターの公開鍵として公開する。

ここでmodqはq で除したときの剩余の算出を示す。また式(1.1) において、入力値X から出力値 Y を求めることは容易であるが、出力値Y から入力値X を求めることは整散対数問題に依存し困難である。このような性質を満たす関数は一方向性 関数と呼ばれる。

2) 端末の健生成

箱末i は秘密難xiを決定し、xiに対応する公開 鍵

yi=g^{zi} modq

(1.2)

を決定する。

はデータの連結を示す。)

を生成し、端末iに発行する。

ここですは、qのオイラー関数値を示す。オイラー関数については、例えば "暗号と情報セキュリティ"の第1章:基礎数学(昭晃堂)に詳しい。なお、発行される署名情報(ti,vi) は公開可能な情報であり、端末へは磁気カードなどを媒体として発行される。

5) 公開鍵の完全性確認

ここでは、端末; が端末; の公開盤の完全性を確認する場合について述べる。

- (1) 端末j は、端末i より端末iの公開情報 (yi,IDi) とセンター発行の署名情報(ti,ui)を 受け取る。
- [2] 端末j は、受け取った端末i の公開情報 (yi, IBi) とセンター発行の署名情報(ti, ti)が g (yi | IBi) = Y^{ti} × ti = i modq (1.5)

を満たすかどうか検査し、式(1.5) が成立する場合に、公開鍵yiがまさに端末iの公開盤であると認識する。

この従来例によれば、次の(1) ~(4) に列挙の ような特徴がある。

- (1) 各端末が各自の秘密鍵x と公開鍵yiを生成 し、端末の公開情報 (公開鍵yiと機別情報IDi) に対する署名情報をセンターが発行する。
- (2) 各端末は、相手端末の公開情報 (yi,1Di) とセンター発行の署名情報 (ti,ui) を用いて、 相手端末の公開鍵の完全性を確認する。
- (3) 完全性の確認された公開鍵を用いて任意の 離散対数演算ベースの公開鍵暗号系プロトコルを 構成できる。
- (4) 公開鍵の完全性確認に、modq上のべき乗割 余演算を3回行う必要がある。

[健来法2]

ベスが提案した相手認証プロトコルは、センターの公開情報と、端末の公開情報(端末の識別情報とセンター発行の公開値)を用いて相手の認証を行なう方式である。なお、端末の秘密鍵と公開値は、センターが発行する。以下では、上述のベスの文献において推奨されている方式について、

性を確認する。

- [2] 乱數kiを発生する。
- [3]エルガマル署名法を用いて、識別情報IDi に対する署名情報(yi,xi)

$$xi = (IDi - X \times yi)/ki \mod \phi$$
 (2.3)

を生成し、xiは端末の秘密觀として、yiは端末の公間値として、端末i に発行する。

なお、端末の秘密観xiは、ICカードなどの物理 的に安全なメモリを媒体として発行される。

4)相手端末の認証

端末iが端末iに自分の正当性を証明する場合 について説明する。

- (1)端末i は、端末j に端末の公開情報として、 識別情報IDi および端末の公開値yiを送付する。
 - [2] 編末j は受け取った (IDi,yi) を用いて

(2.4)

を得る。

(3) 端末i は、乱数Ri を用いて

$$C1 = yi^{-ni} \mod q$$

(2.5)

1)システム初期設定、2)端末情報の発行請求、3) 端末情報の発行、4)相手端末の認証の各ステップ の順に述べるが、1)から3)の各ステップは端末が このシステムに加入する時に一度だけ実行される ステップである。

1)システム初期設定

センターは以下の手順でシステムを構成する。

- [1]大きな素数または素数のべき乗値q とGF(
- q) の原始元g を公開する。
- [2]センターの秘密鍵とを決め、

Y = g = mod q

(2.1)

を公開する.

2) 端末情報の発行請求

端末iは、離別情報IDiをセンターに通知し、 端末情報として端末の秘密鍵xiと公開値yiの発行 を請求する。

3) 端末情報の発行

センターは、端末情報の発行を以下の手順で行なう。

[1]センターはなんらかの手段で端末! の正当

を計算し、端末」に送付する。

- [4] 端末; は、乱数8 を端末! に送付する。
- (5) 端末i は、自身の秘密観xiを用いて、

 $C2 = E \times xi + Ri \mod \phi$ (2.6)

を計算し、端末」に送付する。

[6] 端末j は、 $v = E \times IDi \mod \phi$ を求め $\rho^{\pi} \times y^{\pi \pi} \times C1 = g^{\Psi} \mod q$ (2.7)

が成立するかどうかを検査し、式(2.7)が成り 立つ場合に、相手端末が、まさに端末i であると 認識する。

この従来例によれば、次の(1) ~(4) に列挙する 特徴がある。

- (1) センターが、各端末に対して、各端末の秘密盤と端末の公開値を生成する。
- (2) 各端末は、センターの公開情報と相手端末 の公開情報(公開値yiと識別情報IDi)を用いて、 相手端末の認証を行う。
- (3) 任意の離散対数演算ペースの公開離暗号系プロトコルを構成できない。
 - (4) 相手認証時に、modq上のべき乗剰余演算を

3回行う必要がある。

発明が解決しようとする課題

ところで、従来例1によれば、相手端末の公開 鍵の完全性は、相手端末の公開情報(yi、IDi)と センター発行の署名情報(ti,ui)を用いなけれ ば確認できないし、また、その確認にwodq上のべ き乗剰余演算を3回も行なわねばならず、計算量 が大変多いという課題がある。

一方、従来例2によれば、任意の離散対数複算ベースの公開鍵暗号系プロトコルを構成できないし、相手認証時に、modq上のべき乗剰余渡算を3 団行わねばならず、やはり計算量が多く環境であるという課題がある。

本発明はこのような点にあって、生成された公開機を用いて任意の離散対数演算ベースの公開暗号系プロトコルを構成できると共に、公開機の完全性の確認をあえて行う必要がなく、また、べき乗剰余演算の計算量を少なくすることのできる公開鍵生成方式および公開鍵生成システムを提案することを目的としている。

ステップと、

第2の端末が、センターの公開情報 Y と、第1 の端末の公開値 y と、第1の端末の識別情報 i を 公開鍵生成関数 P に入力したときの出力値 C を生 成する公開鍵生成ステップを備えたものである。

また、端末情報発行センターが、 q を素数もしくは素数のべき乗値とし、g を q を法とする剰余体の原始元とし、 u を前配剰余体の元としたとき、前記 q を法とし、前記 u を入力とする前記 g のべき乗剰余値

v = g * mod q

を出力する一方向性関数 F と、 q のオイラー関数値 ∮を法とし、センターの秘密線 X と第 1 の端末の公開値 y の積と、センターの生成した乱数値 k と第 1 の端末の識別情報 i の積との和

 $x = X \times y + k \times i \mod \phi$

を出力する秘密鍵生成関数 S と、 q を法とし、第 1 の端末の公開値 y をべきとしたセンターの公開 情報 Y のべき乗剰余値と、第1の端末の識別情報 i をべきとした前記第1の端末の公開値 y のべき 課題を解決するための手段

上記目的を達成するため、本発明は、端末情報発行センターが、センターの秘密雑Xと、ある秘密維生成関数Sを有し、ある一方向性関数Fと、ある公開維生成関数Pと、前記秘密雑Xを一方向性関数Fに入力したときの出力値Y=F(X)を、第1および第2の端末に遺知する初期設定ステップと、

第1の端末が端末情報発行センターに、第1の 端末固有の識別情報iを通知し、端末情報の発行 を請求する端末情報発行請求ステップと

端末情報発行センターが、ある乱数値 k を前記一方向性関数 F に入力したときの出力値 y = F (k) を生成し、センターの秘密鍵 X と、端末の 公関値 y と、乱数値 k と、端末の裁別情報 i を秘密鍵生成関数 S に入力したときの出力値 x を生成し、前記 y と前記 x を端末に発行する端末情報発行ステップと、

第1の端末が、第2の端末に、端末の識別情報 i と端末の公開値yを転送する端末公開情報転送

乗剰余値との積

 $C = (Y^{\gamma}) \times (y^{i}) \mod q$

また、端末情報発行センターが、第1の端末の 公開値 y と第1の端末の識別情報 i をある定めら れた関数 H に入力したときに得られる出力値 h と、 センターの秘密鍵 X の積と、センターの生成した 乱数値 k との和

を出力する公開鍵生成関数Pを構えたものである。

 $x = H(y, i) \times X + k \mod \phi$

= h × X + k mod ∮

を出力する秘密製生成関数 S と、前記 q を法とし、第1の端末の公開値 y と第1の端末の識別情報 i を前記関数 H に入力したときに得られる出力値 h をべきとしたセンターの公開情報 Y のべき乗剰余値と、前記第1の端末の公開値 y との積

 $C = (Y^{R(y+1)}) \times y \mod q$

= $(Y^h) \times y \mod q$

を出力する公開鍵生成関数 P を値えたものである。 また、第1の端末が、検証用公開鍵として、第1 の端末の秘密鍵ェを一方向性関数 F に入力したと

特周平4-191787 (8)

きの出力値 V = F (x) を生成する検証用公開盤 生成ステップと、第1の端末が、第1の端末の鑑 別情報 i と第1の端末の公開値 y と検証用公開鍵 V を第2の端末に転送する端末公開情報転送ステップと、

第2の端末が、公開離生成ステップで得た第1 の端末の公開離 C と前記 V を比較し、一致するか 否かを確認する公開鍵確認ステップを備えたもの である。

作用

本発明による公開整生成方式では、上述の構成によって、第2の端末は、センターの公開情報 Y と、第1の端末から受け取った端末の公開情報 (公開値 y と識別情報i) を用いて、第1の端末の公開をの生成に、センター発行の公開情報を用いるため、あえて公開能の完全性を独立に確認する必要はない。

また、特許請求の範囲第2項記載の構成によって、各種未が相手端末の公開鍵生成に必要な計算量を、べき乗剰余演算2回にすることが可能であ

ついて第2図および第3図を使って詳細に説明す ス

- 1)システム初期設定ステップ
 - センターは以下の手順でシステムを構成する。
 - [1]大きな素数または素数のべき乗値qとGF(
- q) の原始元 8 を生成し、qを11の法格納都に、 gを12の原始元格納都に格納する。
- (2)センターの秘密機X を決定し、13の秘密機 格納部に格納し、14の一方向性関数Pにセンター の秘密機Xを入力して

Y = F (X) = g^x mod q (1) を生成する。 (q.g.Y) と公開機生成ステップに おいて使用する公開機生成関数 P をセンターの公

2) 端末情報請求ステップ

開情報として各端末に公開する。

端末: は21の識別情報格納部に格納された端末 i固有の識別情報101を41の端末情報の請求用の 過信路を通じて、センターに通知し、端末情報の 発行を請求する。なお、41の端末情報の請求用の 遺信路は、相手端末の正当性を整謀できる遺信器 る。また特許値求の範囲第3項記載の構成によって、さらに計算量をべき乗剰余演算1回に削減可能である。

また特許請求の範囲第4項記載の構成によって、 公開鍵の完全性の確認を独立に行なうことも可能 としている。

実 施 例

第1図は本発明の第1の実施例におけるシステム構成の概略を示すものであって、10は端末情報 発行センター、20は第1の端末、30は第2の端末、 40はセンターと端末間で設定されている通信路、 50は第1の端末と第2の端末間で設定されている 流体路である。

第2図は本発明の第1の実施例による鍵生成方式における、1)システム初期設定ステップ、2)端末情報請求ステップ、3)端末情報発行ステップの各ステップの概略を示し、第3図は、4)端末情報転送ステップ、5)公開鍵生成ステップの各ステップの機略を示している。

次に第1の実施例における健生成方式の動作に

(包証可能な遺信路) であるとする。

3) 端末情報発行ステップ

端末!からの端末情報発行の請求に対して、センターは端末情報の発行を以下の手順で行なう。

- (1)センターは端末i の正当性を確認する。
- (2)15の乱数生成装置を用いて乱数kiを発生す
- (3) 乱数kiを14の一方向性関数に入力して端末 の公開館

$$yi = g^{\pm i} \mod q$$
 (2)

を生成し、センターの秘密観Xと端末iの公開 値yiと乱数kiと端末iの識別情報IDiを16の第1 の秘密観生成関数Sに入力して端末の秘密観

$$xi = S (X, yi, ki, IDi) = X \times yi + ki \times IDi$$

mod # (3)

を生成し、42の端末情報発行用遺信器を選じて端 末i に発行する。ここでがは q のオイラー関数値 を示す。

なお、42の端末情報発行用通信路は、外部に対 して安全な通信路とする。例えばICカードなどの 物理的に安全なメモリを媒体とする。

以上のステップは端末がこのシステムに加入する ときに一度だけ実行されるステップである。

4) 端末公開情報転送ステップ

端末i は、端末j に、21の格納部に格納された 裁別情報IDiと22の格納部格納されたセンター発 行の端末i の公開値yiを、51の端末情報転送用遺 信路を通じて送付する。

5)公開鍵生成ステップ

端末j は、受け取った (IDi,yi) を、31の第1 の公開鍵生成関数 P に入力して、端末iの公開鍵 Pi = P (Y,yi,IBi) = (Y^{yi})×(yi¹⁹ⁱ) modq

(4)

を生成する。

このようにして、センターの公開情報と端末の 公開情報を用いて、相手端末の公開鍵を生成する。 なお上述の手順で、相手端末の公開鍵を生成した のち、次のステップとして、その公開鍵を用いて、 さまざまな公開鍵暗号系プロトコルが実現できる。 ここでは、一例として相手認証プロトコルの例に

端末i が端末j に自分の正当性を証明する場合 について説明する。なお端末j は、既に端末i の 公開腹Piを上述の手順で生成しているものとする。 6)相手認証ステップ

[1] 端末i は、乱数Ri を発生し、 C1 = g^{mi} modq

を計算し、端末」に送付する。

- [2] 端末」は、乱数E を端末i に送付する。
- [3] 嫡末i は、自身の秘密離xiを用いて、 C2=E×xi+Ri mod ≠

を計算し、端末」に送付する。

(4) 端末」は、検証式

 $g^{cz} = (Pi^z) \times C1 \mod q$

が成立するか否かを検査し、検証式が成り立 つ場合には相手端末がまさに備末iであると認識 する。

上記第1の実施例における特徴は以下のとおりである。

(1) センターが、各端末に対して、各端末の秘密線xと端末の公開値yi (公開鍵ではない) を生

ついて以下で述べるが、他の公開鍵を用いた暗号 プロトコルに置き換えることもできる。

ここで示す相手認証プロトコルは、チャウムと 木崎によって提案された相手認証方式をもとにし 構成される例であり、第6図に概略を示す。なお、 チャウムと木崎が提案した認証方式については、 *アン インブルーブド プロトコル フォー デモンストレーティング ポゼション オブ デ ィスクリート ロガリズムズ アンド サム ジ ェネラリゼイションズ "ユーロクリプト87(D.Cha us: An improved protocol for demonstrating p ossession of discrete logarithms and some ge neralizations*, EUROCRYPT87)、または、*ア ノート オン ゼロノレジ ブルーフ フォー ザ ディスクリート ロガリズム プロブレム・、 ザ トランザクション オプ ザ アイイーアイ シーイー1988(K. Kizaki: "A note on zero-knowle dge proof for the discrete logarithm proble m". The Trans.of the IEICE, Vol. E71, No. 1, Janu ary,1988) に詳しい。

成する。

- (2) 各端末は、センターの公開情報!と相手端末の公開情報 (公開値yiと識別情報10i) を用いて、相手端末の公開離Piを生成する。
- (3) 生成された公開鍵Piを用いて、任意の離散 対数演算ベースの公開鍵暗号系プロトコルを構成 できる。
- (4) 公開鍵の生成に必要となる計算量は、modq 上のべき乗剰余演算 2 回である。なお、端末iが 自身の秘密鍵xiを用いて、自分の公開鍵

Vi=g=i modq

を求め、端末」に送付し、端末」はViを第1の公開鍵生成関数Pで求めた公開鍵Piと比較することによって公開鍵の完全性を単独に確認することもできる。

また、第1の秘密鍵の生成関数を次式の関数に 置き換えてもよい。

 $xi = S (X, yi, ki, IDi) = X \times IDi + yi \times ki$

mod ∲

この時、第1の公開繼生成開數は、

特間平4-191787 (10)

 $Pi = P (Y, yi, IDi) = (Y^{i+1}) \times (yi^{yi}) \text{ mod}q$ となる。

第4図は本発明の第2の実施例による鍵生成方 式における、1)システム初期設定ステップ、2)強 末情報請求ステップ、3) 端末情報発行ステップの 各ステップの機略を示し、第5図は、4)端末情報 転送ステップ、5)公開鍵生成ステップの各ステッ アの極端を示している。

次に第2の実施例における鍵生成方式の動作に ついて第4図および第5図を使って詳細に説明す る。この実施例は、第1の実施例にハッシュ関数 を導入することによって、公開鍵生成における計 宣量を削減するものである。なお、ハッシュ関数 の計算量はべき乗剰余債算に比べて極めて小さい としている。

1)システム初期設定ステップ

センターは以下の手順でシステムを構成する。

- [1]大きな素数または素数のべき乗値qとGF(
- q) の原始元g を生成し、qを11の法格納部に格 納し、8を12の原始元格納部に格納する。

端末i からの端末情報発行の請求に対して、セ ンターは端末情報の発行を以下の手順で行なう。

- [1]センターは端末: の正当性を確認する。
- [2]15の乱数生成装置を用いて乱数kiを発生す
- (3) 乱数kiを14の一方向性関数に入力して端末 の公開値

$$y_i = g^{ki} \mod q$$
 (6)

を生成し、識別情報IDiと乱数kiとセンターの 秘密鍵Xと端末の公開値yiを17の第2の秘密鍵生 成関数Sに入力して端末の秘密鍵

$$xi = S (X,yi,ki,IBi) = hash(IBi,yi) \times X +$$

(7)

を生成し、42の端末情報発行用遺信路を通じて 端末: に発行する。ここで þ は q のオイラー関数 値を示す。

なお、42の端末情報発行用遺信路は、外部に対 して安全な通信路とする。例えばICカードなどの

[2]センターの秘密鍵とを決定し、13の秘密鍵 格納部に格納し、14の一方向性関数Fにセンター の秘密離Xを入力して

$$Y = F (X) = g^X \mod q$$
 (5)

(3)ハッシュ関数hash()を決定し、公開する。 ここでハッシュ関数とは、複数の入力データに対 してそれらに依存した圧縮データを出力する関数 のことである。センターの公開情報として(q, g, Y)と、ハッシュ関数hash()と、公開鍵生成ス テップにおいて使用する公開鍵生成関数Pを各端 末に公開する。

2) 端末情報請求ステップ

を生成する。

猶末:は21の識別情報格納部に格納された端末 i固有の識別情報IDiを41の端末情報の請求用の 遺信路を通じて、センターに通知し、端末情報の 発行を請求する。なお、41の端末情報の請求用の 通信路は、相手端末の正当性を確認できる遺信路 (認証可能な通信路) であるとする。

3) 端末情報発行ステップ

物理的に安全なメモリを媒体として発行すること により実現する。

以上のステップは嫡末がこのシステムに加入する ときに一度だけ実行されるステップである。

4) 端末公開情報転送ステップ

端末i は、端末j に、21の識別情報格納部に格 納された識別情報IDiと22の格納部格納されたセ ンター発行の端末i の公開値yiを、51の端末情報 転送用遺信路を通じて送付する。

5)公開鍵生成ステップ

端末; は、受け取った(IDi,yi)を、32の第2 の公開鍵生成関数Pに入力して、端末iの公開鍵

$$p_i = P$$
 (yi.IDi,Y) = Yhash (3Bi-yi) × yi modq
= (Y^{hi}) × yi modq (8)

を生成する。

このようにして、センターの公開情報と端末の 公開情報を用いて、相手端末の公開鍵を生成する。 なお上述の手順で、相手端末の公開機を生成した のち、第1の実施例と同様に、次のステップとし

. 特間平4-191787 (11)

て、その公開鍵を用いて、さまざまな公開鍵暗号 系プロトコルが実現できる。

以上の第2の実施例における特徴は、第1の実施 例の(1)~(4)の特徴に加え、(5)公開鍵 生成までの計算量が、べき乗剰余演算1回とハッ シュ関数の演算1回で済むという点もある。

なお、端末iが自身の秘密腱xiを用いて、自分 の公開鍵

Vi=g** modq

を求め、端末jに送付し、端末jは、このViと、 第2の公開鍵生成関数Pを用いて生成した公開鍵 Piを比較することによって公開鍵の完全性を単独 に確認することもできる。

また、第2の秘密鍵の生成関数を次式の関数に置き換えてもよい。

xi = S (X, yi, ki, IDi) = X + hash(IDi, yi)

×ki mod ∲

= X + hi × ki mod ø

この時、第2の公開鍵生成関数は、

 $Pi = P (Y, yi, 1Di) = Y \times yi^{h**h (1Bi) yi} modq$

ッシュ関数を導入することによって、べき乗剰余 演算1回に削減している。

なお、本発明においては端末の秘密鍵はセンターが生成するので、センターから端末への配送には物理的安全性が保証されたICカードなどの媒体を用いることが必要である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1の実施例による鍵生成方式のシステムの構成図。第2図は本発明の第1の実施例の構成図(1)。第3図は本発明の第1の実施例の構成図(2)。第4図は本発明の第2の実施例の構成図(1)。第5図は本発明の第2の実施例の構成図(2)。第6図は従来の技術による相手認証プロトコル。

10…端末情報発行センター、20…第1の端末、30…第2の端末、40…センター・端末間遺信路、50…第1の端末・第2の端末間遺信路、11…法格納部、31…第1の公開機生成関数、12…原始元格納部、32…第2の公開機生成関数、13…秘密維格

 $= Y \times (yi^{hi}) \mod q$

となる。

発明の効果

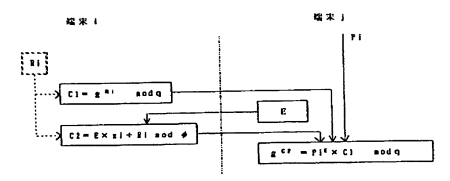
以上の説明から明情報と、相手端末の公開情報と、相手端末のの歌門情報と、相手端末の歌門情報と、相手端末の歌門情報と、一切の端末の歌門情報を生成の公司を表現のでは、一切の端を生成で生成したなど、一切のでは、では、一切のでは、一切のでは、一切のでは、一切のでは、一切のでは、一切のでは、一切のでは、一切のでは、一切のでは、一切のでは、一切

単に、公開離の生成に必要な計算量が、従来の 技術ではべき乗剰余演算3回であったが、本発明 では、べき乗剰余演算2回に削減でき、さらにハ

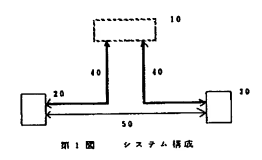
納部、41…端末情報発行請求用通信路、14…一方 向性関数、42…端末情報発行用通信路、15… 乱数 生成装置、51…端末情報転送用通信路、16…第1 の秘密鍵生成関数、17…第2の秘密鍵生成関数、 22…公開信格納部、21…臨別情報格納部。

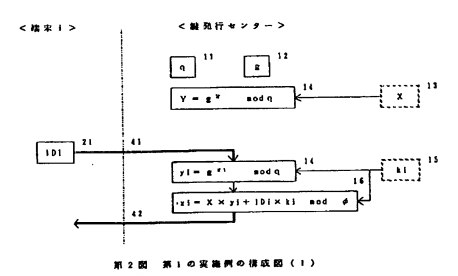
代理人 弁理士 中島 司 朗

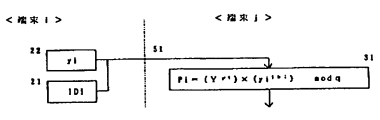
特閒平4-191787 (12)



57.6 図 和手退証プロトコル

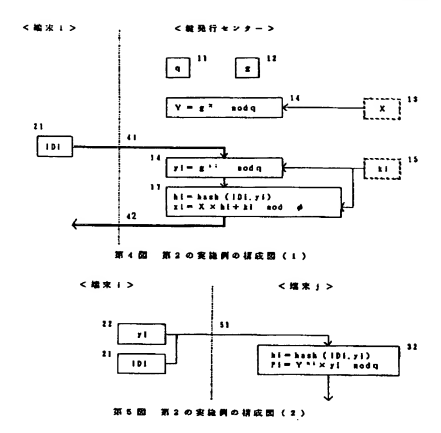






第3図 第1の実施例の構成図(2)

· 特蘭平4-191787 (13)



_----